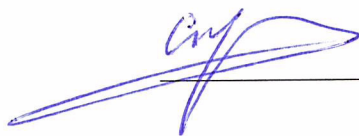


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «ШАХТОСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ»



Скрипченко С.В.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ШТАНГА БУРОВАЯ НАБОРНАЯ ВЕРЕВОЧНАЯ S-22 M16 L=8000мм,

применяется при поворотном бурении шпуров в горных породах различной крепости для передачи осевого давления и крутящего момента от буровой установки к буровому резцу. А также для промывки и/или продувки шпура от остатков буровой мелочи и охлаждения резца

1	Область применения	Угольные и сланцевые шахты всех категорий, включая опасные по газу и пыли.
2	Наименование изделия	Штанга буровая (шестигранная)
3	Материал	Z708 или 8 Cr Термообработка — объемная закалка с отпуском; механические свойства: Rm 1390, Rp 0.2960 Мпа; твердость — 32-42 HRC; химический состав Z708: C-0,40%; Mn-0,92%; Si-1,40%; Cr-0,75%; Ni-0,50%; Cu-0,05%; Mo-0,24%; P-0,012%; S-0,005%. Высокопрочная кремнистая сталь с хорошей ударной вязкостью и ударо- прочностью после проката. ТУ 14-1-5370-98
4	Описание	S-22
5	Длина	8000мм наборная
6	Тип резьбы	Веревочная

Начальник отдела ОТОП



Синько С.А.